(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-50244

(P2001-50244A)

(43)公開日 平成13年2月23日(2001.2.23)

(51) Int.Cl.'		識別記号	識別記号 Fi		7	テーマコード(参考)	
F16C	11/04		F 1 6 C	11/04	v	3 J 1 0 5	
G06F	1/16		G09F	9/00	3 1 2	5 G 4 3 5	
G 0 9 F	9/00	3 1 2	H01R	35/04	E		
1101R	35/04		G 0 6 F	1/00	3 1 2 F		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特顏平11-220877

(22)出顧日

平成11年8月4日(1999.8.4)

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都渋谷区本町1丁月6番2号

(72)発明者 高橋 優

東京都東大和市桜が丘2丁目229番地 カ

シオ計算機株式会社東京事業所内

(74)代理人 100074985

弁理士 杉村 次郎

Fターム(参考) 3J105 AA05 AB22 AB47 AB49 AB50

ACO7 BB03 BB22 DA01 DA13

5C135 AA00 AA07 AA16 AA18 DD03

EE13 EE16 EE17 EE41 EE50

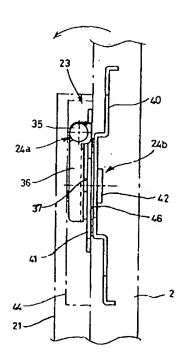
GG41 LL08

# (54) 【発明の名称】 ユニット回動支持機構

# ·57:【要約】

【課題】 上分な取付強度を確保できるユニット回動支持機構を提供する

【解決手段】 表置とはのアーム部村21に行して、第 2ピンジ部材24aにより表示ケース2をその表裏反転 方向に回動可能に支持し、かつ回転支持部村24bによ り表示ケース2をその表示面の面方向に回動可能に支持 し、表示ケース2を表裏反転させ、かつ表示ケース2を 表示的方向に回転させて構向きと疑问きとに切り換え、 表示形態の多様化を図るほか、特に、第2ピンジ部村2 4aの一対の関定板36に回動可能に取り付けられた回動幅35にその幅方向に沿って連結阿謝板37を固定 し、回転支持部村24bの第1支持板40が連結補連 板37に固定し、これにより第2ピンジ部村24aと同 転支持部村24bとを遮匿に連結し、機構全体の大質化 を助ぎ、低コストで、十分な取付強度を確使する



1

## [特許請求の顧問]

【請求項1】装置は体にデーム部材を介して取り付けられるユニットと、前位デーム部材に対して前面ユニットをその表集収配力向に回動可能に支持する第1回動収積手段と、前位デーム部材に対して前記ユニットをその取付重力向に回動可能に支持する第2回動収得手段とを備えたユニット回動収持根構において。

重記第十回動文持手段は、重記アーム部れの先導部に表記された。特の固定部特別、これら一時の固定部特別 端が回動可能に取り付けられた回動軸と、この回動軸に その軸方向に沿って固定された連結神強敗とを備え、

的記第2回動支持手段は、前記ユニットの取付面に固定された第1支持部村と、前記連結補強敗に固定された第2支持部村と、前記第1支持部村を前記第2支持部村に対して前記回動軸と平行な前記ユニットの取付面方向に回転可能に連結する連結軸とを備えたことを特徴とするユニット回動支持機構

【請求項2】前記第1回動支持手段は、前記一時の固定 記号と前記回動軸の周端部とを再定の負荷をもって経め 付ける締結部付を備え、

前記第2回動支持手段は、前記連結軸により連結される 前記第1支持部材と前記第2支持部材とを所定の負荷を もって押え付ける押え部材を備えていることを特徴とす る請求項1記載のユニット回動支持機構。

【請求項3】前記第2回動支持手段は、前記ユニットが 90 回転するごとに、前記ユニットを位置規制する回 転規制部材を備えていることを特徴とする請求項 1また は2記載のユニット回動支持機構

【請求項4】 制記的2回動手段の前記連結軸には、接続 ケーブルが挿通するケーブル挿通孔が形成されていることを特徴とする請求項1~3のいずれか記載のユニット 回動支持機構

# 【発明の評細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ワードプロセッサやパーソナルコンピュータなどの情報処理装置に用いられ、この情報処理装置の装置本体にアーム部材を介して表示ケースなどのユニットを同動可能に支持するユニット回動支持機構に関する

#### [0002]

【使来の技術】ハーソナルコンピュータなどの情報的理 装置においては、装置本体上にユニットである表示ケースを回動可能に取り付け、便用しないときに表示ケース を装置本体上に重ね合わせて閉じ、使用するときに表示 ケースを装置本体上に重ね合わせて閉じ、使用するときに表示 ケースを装置本体上に重ねさせて起立させるラップトップ間やノート間のものが広く知られている。しかし、この種の情報処理装置では、ユニットである表示ケースが 装置な体上で回動して重要した状態で起立する構成であるから、表示ケースに設けられた表示流が常に一定の向 き、つまり構向きまたは疑向きのいずれかの状態で、表 京都の領き角度が変わる表示が速をよるだけで、表示部の表示が進が限られていた。

【0003】そこで、従来では、装置は他出にアームに れを上下方向に回動可能に取り付け、このアーム団材に ユニットである表示ケースをその表裏反動力向に回動可 能でかつ表示面方向にも回転可能に取り付け、これによ のアーム部材を上下方向に回動されて表示ケースを装置 よ体の削後方向に移動させ、この状態で表示ケースを低 意の領導角度に傾けたり、あるいは表示ケースを極端さ と縦両さとに変えたりすることにより、表示形態の多様 化を図ったものが開発されている。

## [0004]

【毎明が解決しようとする課題】このような情報を理要 置では、アーム部材に対して表示ケースをその表裏反転 方向に回動可能に支持する第十回動支持部材と、アーム 部材に対して表示ケースをその表示面方面に回動可能に 支持する第2回動支持部材とを備え、これら第十、第2 回動支持部材を用立に連結する必要があるが、第1、第2 回動支持部材を単に直結させた構造を採用すると、計分な取付強度を確保することができないという問題がある。なお、取付強度を確保するために、第1、第2回動支持部材の各部品の強度を高めると、第1、第2回動支持部材からなる回動支持機構全体が大型化し、コスト高になるという問題が生じる。

【0005】この発明の課題は、機構全体が大型化せず、低コストで、上分な取付強度を確保することができるユニット回動支持機構を提供することである

#### toonst

【課題を解決するための手段】この発明は、装置な体に アーム部材を介して取り付けられるユニットと、前記ア ーム部材に対して前記ユニットをその表裏反転方向に回 **動可能に支持する第十回動支持手段と、剪記アーム部材** に対して前記ユニットをその取付面方向に回動可能に支 持する第2回動支持手段とを備えたユニット回動支持機 構において、前記第十回動支持手段は、前記アーム部材 の先羅部に固定された一対の固定部材と、これら一句の 固定活材に両端が回動可能に取り付けられた回動軸と、 この回動軸にその軸方向に沿って固定された連結補強板 **とを備え、前記第2回動支持手段は、前記ユニットの取** 行面に固定された第十支持部材と、前記週結補遺板に固 起された第2支持部村と、前記第十支持に当を前記第2 支持部材に対して前記回動軸と平行な記記ユニットの取 付面方向に回転可能に連結する連結軸とを備えたことを 特徴とする。

【0007】この発明によれば、第十回動支持手段の回 動軸を中心に装置な体のアーム部村に対してユニットを その表裏反転方向に回動させることができ、また第2回 動支持手段の連結軸を中心に装置な体のアーム部村に対 してユニットをその取付面方向に回動させることがで き、これによりユニットを表裏反極させるとともに、ユ ニートを横向きと縦向きとに切り換えることができ、しかも第十回動支持手段の回動軸にその軸方可には、工連 結構強性を固定し、この連結構強权に第2回動支持手段 の第2支持部材を固定したので、第十回動支持手段と第 2回動支持手段とを連結構強权により強固に連続することができ、これにより装置金体が大型ではず、低コストで、一分な取付強度を確保することができる。

【0008】この場合、請求項2に完成のごとく、重記 第1回動支持手段は、並記一時の固定抵付し前記回顧騙 の周執照とを重定の負荷をもって締め付ける締結照付を 備え、前記第2回動支持手段は、前記連結細により連結 とれる前記第1支持部材と前記第2支持部材とを明显の 負荷をもって押え付ける押え部材を備えていることによ り、第1回動支持手段によりユニットをその表裏で配方 室に回動させても、また第2回動支持手段によりユニットをその取付能力向に回動させても、ユニットを任意の回動に変け保持することができる

【0009】また、請求項3に記載のごとく、重記第2回的支持手段は、前記ユニットが90回転でるごとに、重記ユニットを位置異判する無転規制に付を備えていることにより、第2回動支持手段によりユニットをその取付面方向に回動させて、ユニットを構向き状態と解向き状態とに切り換えても、そのいずれかの位置に確実に位置規制して保持することができる。さらに、請求項目に記載のごとく、前記第2回動手段の重記連結軸には、接続ケーブルが延過するケーブル種調孔が形成されていれば、連結軸のケーブル種通孔に接続ケーブルを固合により、接続ケーブルを場合にしてユニットと製置を体制とを重要的に接続することができる

#### [0010]

【発門の実施の形態】以下、図1・図26を参照して、この発門のユニット回動支持機構を情報処理装置に適用した。実施形態について説明する。図1は情報処理装置の使用状態を示した幹額料型図、図2はその情報処理装置の収納状態を示した前面額の外観料型図、図3はその裏面側の外観料型図である。この情報処理装置は、パーソナルコンピュータなどであり、縦型の装置本体1とユニットである表示ケース2とを揃え、これらがアーム支上ットである表示ケース2とを揃え、これらがアーム支上で構3により連結された構成になっている。なお、この情報処理装置は、図1に示すように、第1キーボード4、手書き用の第2キーボード5、およびフィヤレス用の第3キーボード6を備えている。

【0011】装置な体上は、その下部に台座港7が重面 観に突出して設けられ、この台座部7により起立した状態で、巨などの板置館8上に板置されるように構成されている。この場合、台座部7は、その下部が装置な体上 の前方に突出し、その上部が装置な体上の前面に位置するように、その前面が円弧状に跨出して形成されてい る。また、この台令部子の刑罰における内側出面には、 起原スイッチ9が設けられており、その何制出面には、 アクセスキー10aや胎のキー10bなどが認けられて いる。さらに、台層部子の刑罰における中間部には、取 付別部11が設けられている。

【0012】また、装置も体上には、図2におすよう。 に、第1 第3キーボード4-6のうち、手書き用の第 2キーボード5を揮撃自分に収納する第1収納部12 と、フィヤレス国の第3キーボード6を揮制自在に収納 する第2収納法13とがそれぞれ方面に開放されて設け られているほか、プロッピー 登録痕機 ディスクトル を着型可能に装着するプロッピーディスクドライブ15 も右側に開放されて設けられている。この装置は体上の 存態面には、第1、第2収納出12、13およびプロッ ピーディスクドライブト5の各関敦制を開閉自在に塞ぐ 保護カパー16が開閉目台に取り付けられている。な。 お、装置な体上の裏面には、図3に示すように、緩やか な適曲状に突出した適曲突出部17が上部から下端部に **買って形成されている。また、台南部7の裏面観には、** 第1、第2キーボード4、5の接続ケーブルを収納する ケーブル収納部 いずれも図示せず のケーブル蓋18 が着戦可能に設けられている。

【0013】ユニットである表示ケース2は、図1に示すように、ほぼ長寿半決に形成されている。この表示ケース2の前面には表示用関ロ部2 a が設けられており、その内部には表示パネル2 Oが設けられている。この表示パネル2 Oは、液晶表示パネルなどの平面単ディスプレイであり、その表示面2 O a が表示ケース2 の表示面2 O a の前面に透明なタッチ入力シート 「図示せず」が設けられ、これにより表示機能と入力機能とを乗ね備えた構成になっている。また、この表示ケース2は、図2 に示すように、表示パネル2 Oの表示面2 O a を装置本体上の前面に対向させた状態で、台車部7よりも上側に位置する装置本体上の前面に対向させた状態で、台車部7よりも上側に位置する装置本体上の前面に対応する大きさに形成されている。

【0014】アーム支持機構3は、図4および図5に示すように、中空でほぼ平板形状のアーム部材21を備え、このアーム部材21の一端部 図4では下端部 が台座部7の前面に設けられた取付門部11内に配置され、この状態で第1センジ書材22により主下方面に国動可能に連結されているとともに、アーム部材21の速端部である先端部 図4では上端部 に表示ケース2の裏面が検送するユニット回動支持機構23により表示ケース2の表裏反転方向および表示を前20aの面方向にそれぞれ回動可能に連結された構成になっている この場合、アーム部材21には、図4および図5に示すように、その先端部にほぼV字状の約欠部21aが設けられおり、この的欠部21a内には、ユニット回動支持機構23の後述する一部が収納可能に配置される

【0015】以下、アーム支持機構3の第1センジ部件 22およびユニット回動支持機構23について、区4% 図18を参照して評価に説明する。第1ピンジ語の22 は、図すおよび図6に示すように、アーム部材21のド 第内部における有能およびこれに解接する有能の今等部 7内に買って設けられた有ビンジ部2万と、アーム無性 21の下葉内部における有無およびこれに隣接する有制 の台閣部7内に亘って設けられた左ヒンジ部26と、こ の相ヒンジ記26の回動を制動するダンパ記号27とか ら構成されている。この場合、石ピンジ第25は、図6 に示すように、台南部7の台屬内部に取り付けられる取 **身収28と、この取付収28に回転自在に取り付けられ** たヒンジ軸29年、このヒンジ軸29に巻き付けられた 第1コイルばね30aとを備えている。また、加ビンジ 部26は、右ビンジ部25とほぼ国様、台連部7の左側 内部に取り付けられる取付板28℃、この取付板28に 冥転自存に取り付けられたセンジ軸29と、このヒンジ 軸2.9に巻き付けられた第2コイルばね3.0 bとを備え

【0016】取付板28は、図6にますように、建作の 高い金属板の周端部を折り曲げてコ字状に形成され、そ の中間部が図7に示すように台座部7の取付四部11の 両側に位置する台座部での内部にそれぞれ取り付けられ ている。ヒンジ軸29は、図6に示すように、取付板2 8の折り曲げられた両端部に回転自在に取り付けられ、 図4に示すように、その各一端部側が台座部7の取付門 部11内にそれぞれ突出し、この突出した部分が平板状 に形成され、この平板部がアーム部村21の下點内部の 両側にピス31により取り付けられている。これによ り、アーム部材21は、図4および図7に示すように、 ヒンジ軸29を中心に上下方向に回動するように構成さ れている。なお、ピンジ幅2.9は、左右のピンジ部2。 5、26ごとにそれぞれ例でに構成されているが、1人 の軸で構成し、その中間部をアーム部材21に周定し、 その両端部をそれぞれ左右の取付板28に同転自在に取 り付けた構成でも良い。

【0017】第1、第2コイルばね30a、30bのうち、右ピンジ第25の第1コイルばね30aは、図6に示すように、取付板28の電幅部間に位置するピンジ軸29に巻き付けられ、その一突部がピンジ軸29に取り付けられ、他端部が取付板28に取り付けられているこれにより、第1コイルばね30aは、図6および図7に示すように、アーム部科21の主舞部側に取り付けられた表示ケース2が装置上は1の前面網下方に移動して、アーム部科21が下方に向けて回動するときに、その回動に伴って回転するピンジ軸29の回転に応じて振行21が上方に向けて回動するときに、その回動に伴って回転するピンジ軸29に対しる格して、アーム部科21が上方に向けて回動するときに、その回動に伴って回転するピンジ軸29に対し番組したばね方を付与て回転するピンジ軸29に対し番組したばね方を付与

し、これによりアーム部村21を復場させる方向に行動 するように構成されている。

【0018】また、生ヒンジボ26の第2コイッぱね30bは、図6にますように、取付板28の属電が間に必 賞するヒンジ軸29にほぼ一起の摩擦りをもってスッップ回転可能に発き付けられている。すたわち、この第2コイルばね30bは、その一選基がヒンジ軸29に関い付けられ、世端部が自由執護、もしくは取付板28に取り付けられ、これによりヒンジ軸29に同じて馬にはぼ一定の摩擦りを行与するように構成されている。 従て、第2コイルばね30bは、図6に示すように、アーム部月21の上端部側に取り付けられた表示ケース2が

ム部村21の上端継續に取り付けられた表示ケース2が 装置な体1の附面側において上下方向に移動して、アーム部村21が上下方向に回動し、これに年してヒンジ軸 29が回動するときに、ほぼ一定の摩擦力をもしてヒンジ軸29の外間面をスリップ回転する。この場合、第2 コイルばね30hの摩擦力は、アーム部村2十が上下方 向に向けて回動しても、表示ケース2が取り付けられた アーム部村21を任意の回動位置に停止させる程度の摩擦力に設定されており、かつ第十コイルばね30 a に著 積されるばねりよりも大きく設定されている。

【0019】ダンパ部材27は、図6に示すように、左 ヒンジ部26の左側に位置し、この状態で図8に示すよ **うに空間部7内に取り付けられている。このダンハ間は** 27は、図6に示すように、ダンパ軸32を備え、この ダジパ軸32の右端部にダンパ樹車33が取り付ける。 れ、このダンパ歯車33が左ヒンジ部26のヒンジ軸2 9の左端部に取り付けられたピンジ樹車34に輸み合 い、これによりダンパ軸32が左ヒンジは26のヒンジ 軸29と運動するように構成されている。すなわち、こ のダンパ部封27は、アーム部封21の上端部に取り付 けられた表示ケース2の重量を補助的に打ち消すための ものであり、アーム部材21が下方に向けて回動すると き、つまりダンパ軸32が図6において矢印で示す時計 回りに回動するときに、ダンパ軸32に制動力を付与し てヒンジ軸29の回動を補助的に制動し、また逆に、ア ーム部材21が上方に向けて回動するとき、つまりダン パ軸32が同項において矢印と反対の反時計回りに回動 するときには、ダンパ軸32に期動力をほとんど行りせ ず、ダンド幅32が滑らかに回転するように構成されて いる。なお、このダンパ部材2.7の制動力は、第2コイ ルばね30万の摩擦力よりも小さく設定されている。

【0020】一方、ユニット回動支持機構23は、図4 およびマ5に示すように、第1回動支持手段である第2 ヒンジ部付24aと、第2回動支持手段である四転支持 部村24bとからなり、第2ヒンジ部村24aにより表示ケース2をその表裏反転方向に回動可能に支持し、回転支持部村24bにより表示ケース2をその表示面20 aの前方向に回転可能に支持するように構成されている。すなわち、第2ヒンジ部村24aは、図9に示すよ うに、国動軸35と、この国動軸35の関連点をそれぞれ回動可能に支持する一村の固定取36と、国動軸35 の中間に固定された連結轉動取37とから構成されている。国動軸35は、区4に示すように、アーム部村21の上海内部に配置され、その中間部がアーム部村21のの欠割21a内に設置した対理で、由連部がアーム部村21の上海内部の電弧に挿入されている。一向の周前取36は、区9に示すように、国動軸35の周漢語にビスなどの終結部村36により回転可能に取り付けられ、この状態で図4に示すようにアーム部村21の上海内部の両側に取り付けられている。

【0021】この場合、締結部村38は、一等の固定板 36の周別面にそれぞれ平フッシャを配置し、この知應 でスプリングフッシャを介してビスにより一吋の固定板 3.6 と四動軸3.5 とを締め付けることにより、その締結 力に応じて一時の固定版36と回動輸35との相当的な 回動に対して所定の負荷を付与し、これにより両者が移 手に回動しないように、一句の固定板3.6に回動軸3.5 の両端はを回動可能な状態で連結するように構成されて いる。連結補強板37は、剛性の高い金属板がらなり、 |後9に示すように、回動軸35の中間部にその軸方的に 治ってリベットなどで強固に固定され、区4に示すよう にアーム無け21の切欠部21a内に収納可能に配置さ れ、この状態で図10~図12に示すように回動出35 を中心にその回動輸35と共に回動し、これにより回転 支持部村24bを表示ケース2と具に回動移動させるよ うに構成されている。

【0022】回転支持部材24bは、区4、図10一図17に示すように、表示ケース2の裏面に固定された第1支持板40と、第2ヒンジ部材24aの連結研選板37に取り付けられた第2支持板41と、第1支持板40と第2支持板41とを表示ケース2の表示パネル20の面方向に回転可能に連結する連結部材42と、表示ケース2が90回転するごとに表示ケース2を位置規制する回転規制部材43とを備え、図4および図5に示すように、第2支持板41、連結部材42、および回転規制部材43が第2ヒンジ部材24aの連結補強板37と共にV字状のカバーケース44で覆われてアーム部材21の均欠は21a内に収納可能に配置されるように構成されている

【0023】第1支持板+0は、図13および図1+4に示すように、ほぼ「エ」字状に形成された企選板からなり、表示ケース2の裏面側内面に固定されている。第2支持板41は、アーム無材2+の均欠無2+a内に配置される大きさで、ほぼ円板状に形成され、その中心部に同転孔。図示せず。が形成され、図15に示すように、第2センジ部材2+aの連結輔強板37にピス45により強固に固定され、これにより第2センジ部材2+aの同動軸35を中心にその回動軸35および連結連強板37と共に回動移動するように構成されている。連結部材37と共に回動移動するように構成されている。連結部材

12は、火棒状の外毒面に平無面を対向させて形成した 単円形状の軸部材であり、図10~図12に対すよう に、その一端部が第1支持板40に固定され、この状態 でフッシェ46を全して第2支持板41の回転孔に挿入 され、その世端に回転規制部材43の板は447を全 して押え板48が取り付けられ、この押え板48により 第2支持板41に呼車の負荷を付与した状態で、第2支 持板41のみが連結部材42に対して回転するように構 吸されている。

【0024】回転規則部が443は、区15~区17に示すように、押え取48により第2支持取41に押え付けられて連結部442に取り付けられた取ぼね47と、この取ばね47に時向する第2支持取41の特別第12を指取40と第2支持取41とが用対的に90回転するごとに、取ばね47がいずれか一方の会起部49に乗り上げて、第1支持取40と第2支持取41との相対的な回転力を重くすることにより、第1支持取40と第2支持取41との相対的な回転が置を規制するように構成されている

【0025】ところで、このような国転支持部村24b は、図13および図14に示すように、連結部付42に より第1支持板40、第2支持板41、および回転規制 部材43を組み付けた状態で、第十支持板40を表示ケ ース2の裏面内側に取り付け、これにより表示ケース2 の裏面に設けられた円形孔50から第2支持板41を露 出させ、この露出した第2支持板41を第2ヒンジ部村 24aの連結補強板37に取り付け、この状態で第2支 持板4.1、連結部材4.2、および回転規制部材4.3を第 2ヒンジ部封24aの連結補強版37と共にV字状のカ バーケースイイで覆い、このカバーケースイイを第2支 持板4.1に取り付けている。これにより、表示ケース2。 は、アーム部材21の第2ヒンジ部材24aの回動輸3 5を中心に表示ケース2の表裏反転方向に回動するとと もに、回転支持部村246の連結部村42を中心にカバ ーケース 4 4 に対して表示面20 a の面方向に相対的に 回転するように構成されている

【0026】この場合、表示ケース2の裏面に設けられた円形孔50は、その中心が表示ケース2の裏面の中心から上方に少し離れた位置に形成されている。これに応じて第1支持板40も、表示ケース2の裏面内側にその中心よりも少し上方に位置して取り付けられており、これに伴って連結無材42の中心も、表示ケース2の裏面の中心から上方に少し離れた位置に位置している。これにより、表示パネル20の表示面20aが表置本体1の面面に表示ケース2が対応し、また表示ケース2の裏面が装置本体1の画面に対向した図1に示す使用灰態では、表示ケース2が装置本体1の前面において少し高い位置にずれ

て配置される

【0027】なお、表示ケースとには、図18に示すよ らに、装置とは1重から引き出された接続ケーブル51 が制制支持部件24bを通じて接続されている。すなわ ち、回転支持部件24hの第2支持収41には、接続を ープル51が挿通するケーブル挿通孔52が形式されて いる。これにより、接続ゲーブル5.1は、装置も体上が らアーム部村21内を通り、国転支持部村24bのカバ ーケースコイ内に深かれた上、第2支持板コーのケーブ の挿通孔52を通り、第1支持収40の外側近傍に接触 することなく位置して表示ケース2内に導入されること により、装置な体工と表示ケース2とを電気的に接続し ている。この場合、接続ケーブル5十は、第2支持版4 1のケーブル挿通孔52を通り、第1支持収40の外組 **近傍に位置して第1支持板40に接触することなく表示** ケース2内に導入されているので、第1支持版40と第 2支持版41上が相対的に国動しても、接続ケーブル5 **上が場付いたり均断したりせず、しかも装置なは上質が** ら専用された接続ケーブル51はアーム維材21内を通 るため、外部に露出することがなく、これによっても接 続ケーブル51が傷行いたり切断したりせず、良好に裝 置太体1個と表示ケース2とを電気的に接続することが、 できる。

【0028】決に、このような情報処理装置の作用につ いて説明する。この情報処理装置は、図1~図3に示す ように、装置本体上の下部に設けられた台座部でにより 装置本体」が異などの載置而8上に起立した状態で縦型 に載置される。このため、この情報処理装置では、従来 の構置き型の場合に比べて、載置面積を小さくすること ができる。この状態で情報処理装置を使用しないときに<br /> は、図2および図19に示すように、表示ケース2内の 表示パネル20の表示面20aを台座部7よりも上側に 位置する装置な体上の前面に対向させ、表示ケース2の 裏面を前方に向けた状態で、表示ケース2を装置本体工 の前面に密着させて対応させることにより、表示ケース 2およびアーム部材21が台座部7から前方に突出せず に、表示ゲース2が収納状態となる。このため、装置金 (なをコンパクトにすることができるとともに、 載置面8) 上の作業スペースを上分に確保することができる

【0029】また、この状態では、表示パネル20の表示面20aが装置も体上の前面に行っして、表示パネル20が外部に露出することがないため、表示パネル20の表示面20aが汚れたり傷付いたりせず、良好に表示パネル20を保護することができる。さらに、このような情報処理装置では、図2に示すように、装置本体上に設けられた第1、第2取納部12、13に第2、第3キーボード5、6を揮戦可能に収納することができるので、これによっても装置全体のコンパクト化を図ることができるほか、特に、使用しないときに第2、第3キーボード5、6が埃などで訪れたり、現境になったりしな

いため、第2、第3キーボード5、6の使い終手が良い。

【0030】 - 月、この情報処理装置を使用する場合には、まず、※19に示すように、表示ケース2点の表示では、まず、※19に示すように、表示ケース2点の表示ではなります。※20に示すように、表示ケース2を装置とは、1000を対した移動させて破難面8 出で表示パネル20の表示面20 aが出方を向く第十横作状態へと表示ケース2を回動移動させる。このときには、※1に示すように、アーム部件21が第1ヒンジ語で22の担じに示すように、アーム部件21が第1ヒンジ語で29を中心に同様に失敗で示す下方に向けて回動し、これに伴いて左右の各ヒンジ軸29を回動に応じて第1コイルばね30 aが起じられ、加ビンジ記26のヒンジ軸29の回動に応じて、第2コイルばね30 bが射列的にスリップ回転するとと、ダンパ語科27のダンパ軸32が回転するとともに、ダンパ語科27のダンパ軸32が回転するとと

【0031】このように、与ヒンジ部25の第1コイルばね30aが記じられると、第1コイルばね30aにばね30aにばね30bはヒンジ軸29の回動に応じて相対的にスリップ回転するが、ヒンジ軸29に対してほぼ一定の摩擦力を付与してヒンジ軸29の回動を制動するため、このため、第1、第2コイルばね30a、30bによって、アーム部材21の下方への回動が妨げられるので、アーム部材21を下方に回動させるための動作方が重くなり、アーム部材21が急激に下方に向けて国動することが可能になる

【0032】このときには、ダンパ部材27がダンパ軸32を制動するので、このダンパ軸32に運動する左ヒンジ結26のヒンジ軸29の回動が補助的に制動される。このため、このダンパ部材27によってもアーム部材21を下方に回動させるための動作力が東に重なる。このため、表示ケース2を下方に向けて移動きせることができる動作に応じてアーム部材21を回動させることができ、これによりアーム部材21の回動動作を安定させることができ、しかも表示ケース2の重量が重くても、アーム部村21個の全重量が重くても、アーム部村21を確実に任意の回動的信に停止させることができ、27を確実に任意の回動的信に停止させることができ

【0033】この後、図20に示すように、表示パネル 20の表示面20aが上方を向いた第1操作状態から、 表示ケース2を上方に移動させるとともに、表示ケース 2を第2ヒンジ部封24aの回動軸35を中心に表裏反 転方向に回動させ、図21に示すように、装置本体1の 前面に表示ケース2の裏面を対向させて、表示パネル2 ○の表示面20aを辿りに向けた第2操作状態へ上表示 ケース2を運動移動させる。このときには、まず、第1 ヒンジ部材22を中心にアーム部材21を出力に回動さ せて表示ケース2を出力に移動させる。すなわち、第1 ヒンジ部材22の位ヒンジ部26の第2コイルばね30 bによる傘敷りに抗してアーム部材21を上方に同けて 回動させると、ダンパ部材27はダンパ軸32に無動し を付与しないため、ダンパ軸32がヒンジ軸29に連動して回動するが、有ヒンジ部25の第1コイルはね30 aが蓄積したばねりによりアーム部材21を上方に向けて回動させるように付勢するので、軽いりでアーム部材 21を上方に回動させて表示ケース2を上方に移動させることができる。なお、このときにも、アーム部材21 を任意の位置に停止させることができる

【0034】このように、アーム部材21を上方に無動させ、表示ケース2を表集収配させるとさには、図10一図12に示すように、ユニット回動支持機構23の第2ヒンジ部材24aの回動軸35を中心に連結補強取37および回転支持部材24bと共に表示ケース2を180回動動動35が一句の固定収36に締結部材38により所定の負荷をもって回動可能に締結されているので、回動軸35を中心に表示ケース2側を回動させても、任意の回動位置に停止させることができる。これにより、図21に示すように、装置本体1の前面に表示ケース2の裏面が傾向し、表示パネル20の表示面20aが前方を向いた第2操作状態になる。

【0035】この状態では、回転支持部材246の連結 部封42の中心が表示ケース2の裏面の中心から上方に 少し離れているので、表示ケース2が図19に示す収納 状態のときよりも、図21に示すように少し高い位置に 配置される。しかし、この状態では、図19に示す収納 状態とほぼ同じ大きさの縦型形状になるため、従来のよ うな横置き事の場合に比べて載置面積を小さくすること ができ、これによっても載置面8上の作業スペースを主 分に確保することができる。また、この状態では、図1 に示すように、装置本体工の手前側に第1キーボード5 を配置するとともに、装置本体1の第1収納部12から 手書き用の第2キーボード6を取り出し、第2収納部1 3からフイヤレス用の第3キーボード7を取り出し、こ れら第2、第3キーボード6、7を第1キーボード5と 共に装置本体上の手前側に配置することにより、第1日 第3キーボード5~7を適宜選択して情報を入力するこ とができる.

【0036】また、この情報処理装置では、アーム支持機構3のアーム部村21の一機部が台庫部7の取付門部 11内に第1ヒンジ部村22により上下方向に回動可能 に取り付けられ、アーム部村21の他機部に表示ケース 2が第2ヒンジ部村24aにより表裏反転方向に回動可

能に取り付けられているので、表示ケースとが装置ま作 1の前面に対応した区19に示す収納状態を除く状態。 例えば、戦闘軍8上で表示パネル20の表示軍20aが 上方を向いた区20に示す第1操作状態、あるいは表示 ケース2が表裏反転して表示パネル20の表示面20a が進方を向いた区21に示す第2換金級態において、第 1センジ派村22を中心にアーム無村24を主下方向に 適宜回動させるとともに、第2ヒンジ記材24mを中心 に表示ケース2を表裏反配方向に新定角度だけ回動させ ることにより、図22に示すように、装置本体1の前方 に表示ケース2を領領させて配置することができ、これ により表示パネル20を見やすい顔斜角度に調整するこ とができる。このときには、第1ビンジ部村22を中心 にアーム部村21を上下方向に所定角度だけ同動させる ことにより、表示パネル20が見やすい高さになるよう に、表示ケース2の高さをも淵整することができる。特 に、表示ケース2の下端部を政置面8に当該させれば、 表示ケースとおよび装置も休士を安定させた状態で、表 示パネル20を適宜傾けることができる

【0037】この場合、表示パネル20の表示面20a に透明なタッチ人力シート。区示せず。が設けられてい ることにより、表示パネル20の表示面20aが装置な 体上の前面に対向した図19に示す収納状態を除く状 悪、例えば、図20に示すように表示パネッ20の表示 面20 a が載置面8上で上方を向いた第十操作状態、あ るいは図21に示すように表示パネル20の表示面20 aが前方を向いた第2操作状態、もしくは図22に示す ように表示ケース2が装置な体上の前方に傾斜して配置 された状態において、表示パネル20のタッチ入力シー トから入力ペンなどで情報を入力することができ、これ により入力形態の多様化が図れる。特に、図20に示す ように表示パネル20の表示面20aが上方を向いた第 **1操作状態では、表示ケース2の手前側の端部を載置而** 8上に当接させて表示ケース2を少し傾けた状態にする ことにより、入力ペンなどによる入力操作が良好にで き、しかも表示ケース2の裏面のほぼ中央部がアーム部 封21により支持され、かつ表示ケース2の手前側の端 部が載置面8上に当接していることにより、表示ケース 2を安定させた状態で保持することができ、これによ の、より一層、良好に入力操作ができる

【0038】さらに、この情報処理装置では、三21に示すように、表示ケース2の裏面が装置も体上の前面に結向し、表示パネル20の表示面20aが構向き状態で前方を向いた第2操作状態から、図23に示すように、表示ケース2をその表示パネル20の面が向に00回転させることにより、図24に示すように、表示ケース2を疑问き状態に切り換えることができる。このときには、図15~図17に示すように、回転支持部材24bの連結部材42を中心に表示ケース2に取り付けられた第1支持版40が第2ヒンジ部材24aの連結補強版3

7に取り付けられた第2支持板41に対して組制的に同 転する。この場合には、第2支持板41が押え板48により第1支持板40に押え付けられているので、表示ケ ース2に所定の負債が付与され、これにより任意の回転 位置に表示ケース2を保持することができる。

【0039】このように表示ケース2が表示パネル20 の面が向に回動するときには、回転支持部村と46の連 付出れ42の中心が表示ケース2の裏面の中心から上方 に少し離れているとともに、装置本体上の予証の音楽部 7に取付門部11が設けられていることにより、表示ケ ース2の下端部が台座部7に接触することがなく、表示 ケース2を確実かつ良好に短転させることができる。そ して、表示ケース2が90 国転すると、国転規制部件 43の板ばね47が第2支持板41に設けられた一方の 突起出49から他方の突起出49に当接して乗り上げる ので、第1支持板40の回転が規制され、これにより表 ポケース2を90 回転させた凝角き状態で確実に保持 することができる。このような表示ケース2の前方向へ の国連は、図20に示すように、表示ケース2を装置す。 体上の前面側下方に移動させて載置面8上で表示パネル 20の表示面20aが横向きで上方を向いた第十操作派 態においても、表示ケース2をその表示パネル20の面 方向に90 回転させることにより、上記と同様、表示 "一ス2の端部が台座部7に接触することなく、図25 に示すように、表示ケース2を縦向き状態に切り換える ことができ、これにより表示形態の多様化を図ることが できる

【0040】さらに、この情報処理装置では、表示ケー ス2が装置な休丁の前面に対応した図丁9に示す収納状 態を除く状態、例えば、図25に示すように載置而8主 で表示パネル20の表示面20aが縦向きで上方を向い **た第1操作状態、あるいは図24に示すように表示ケー** ス2が表裏反転して表示パネル20の表示面20aが縦 高さで前方を向いた第2操作状態のいずれにおいても、 第1ヒンジ部材22を中心にアーム部材21を主下方向 に適宜制動させるとともに、第2ヒンジ部村24aを中 心に表示ケース2を表裏反転方向に所定角度だけ同動さ せることにより、図26に示すように、装置本体1の前 方に表示ケース2を縦向き状態で傾斜させて配置するこ とができ、これにより表示パネル20を見やすい倫容的 他は誤弊することができる。このときにも、第1日ンジ 江村22を中心にアーム部村21を上上方向に所定角変 だけ自動させることにより、表示パネル20が見やすい。 高さになるように、表示ケース2の高さをも調整するこ とができる。この場合にも、表示ケース2の下型円を載 置論8に当接させれば、表示ケース2および装置本体1 を安定させた状態で、表示パネル20を適宜面けること ができる

【0041】このように、表示ケース2が縦向きの状態の場合にも、表示パネル20の表示面20aに透明なタ

ラチ入りシート 区形セず が設けられていることによ の、表示パネル20の表示面20aが装置太体1の創面 に対向した。く1.9に合す収益状態を続く状態、例えば、 **文25に立すように表示パネル20の表示面20aが破** 置面8上で凝肉きで上を向いた第1操作状態、あるいは ※24に示すように表示パネル20の表示面20aが縦 向きで削縮を何いた第2操作状態、もしくは区2.6に注 すように表示ケース2が装置はは1の前方に凝向きで領 等して配置された状態のいずれにおいても、表示パネル 20のタッチ人力シートにより情報を入力することがで きる。この場合にも、表示パネル20の表示面20aが 縦角きで上方を高いた図25に示す第1操作状態では、 表示ケース2の手前期の選託を載置面8上に当接させる ことにより、上述した図20に示した横向き状態と同じ 様、表示ケース2を安定させた状態で保持することがで き、より一個、良好に入力操作ができる。

【0042】このように、この情報処理装置のユニット 回動支持機構23によれば、装置本体上に取り付けられ たアーム部村21の先端部に、第2ピンジ部村24aに より表示ケース2をその表裏で転方向に回動可能に支持 するとともに、アーム部村21に対して回転支持部村2 4 bにより表示ケース2を表示ケース2の表示面20a の面方向に回動可能に支持したので、回動軸35を中心 に表示ケース2を表裏反動とせることができ、また連結 軸42を中心に表示ケース2をその表示面20aの面方 向に回動させて、表示ケース2を横向きと縦向きとに切 り換えることができ、これにより表示ケース2の表示形。 態の多様化を図ることができるほか、特に、アーム部材 21の先端部に第2ビンジ部村24aの一対の固定板3 6を固定し、この一対の固定板36に回動軸35の両端 を回動可能に取り付け、この回動軸35にその軸方向に 沿って連結補強板37を固定し、この連結補強板37に 回転支持部付2.4 bの第2支持版4.1 を固定し、この第 2支持板41に第1支持板40を連結軸42により回転 可能に取り付けたので、第十回動支持手段である第2ヒ ンジ維材24aと第2回動支持手段である回転支持維材 2.4 bとを強固に連結することができ、これにより機構 全体が大型化せず、低コストで、十分な取付強度を確保 することができる

【0043】この場合、第2センジ部材24aは、一句の固定板36と回行軸35つ中一語とを衝定の負荷をもって締め付ける縮結話話38を備え、回転支持部材24bは、連結軸42により連結される第1支持板40と第2支持板41とを呼車の負荷をもって押え付ける押え板48を備えていることにより、第2センジ部材24aにより表示ケース2をその表裏支配方向に回動させても、また回転支持部材24bにより表示ケース2をその表示而20aの面方向に回動させても、表示ケース2が勝手に回動しないように、表示ケース2を任意の回動均置に保持することができる。また、回転支持部材24bは、

表示ケース2が90 回転するごとに、表示ケース2を 位置現地する回転規制。至れ43を備えているので、回転 支持部村24 bにより表示ケース2をその表示第20a の面方向に回動させて、表示ケース2を構造され趣と疑 向き状態とに切り換えても、そのいずれかの位置に確実 に位置規則して保持することができる。

【0044】なお、上記実施門題では、ユニット回動で 持機構と3の回転支持部付と4もの第2支持板41に接 縄ケーブル51が拝通するケーブル挿通孔52を設け、 このケーブル種題孔52を通して装置な体上側から導出 された接続ケーブル51を表示ケース2次に導いて接続 するようにしたが、これに限らず、例えば、回転支持部 材2.4 bの連結軸4.2の中心部分に接続ケーブル5.4が **挿通するケーブル挿通孔を形成し、装置本体上関から導** 出された接続ケーブルを連結軸12のケーブル挿通孔に 挿通させて表示ケース2内に導いて電気的に接続するよ うにしても良い。このようにすれば、連結学42の中心 部分にケーブル捕頭孔が形成されているので、第1、第 2支持版40、41の相対的な回転に応じて接続ケーブ ル51が移動することがなく、このため、より一層、接 続ケーブル5 1 を傷付けたり断線させたりせずに、良好。 に接続ケーブル51を引き回して表示ケース2と装置す 休工側とを電気的に接続することができる。また、上記 実施形態では、ユニットと! こ表示ケース2を用いた情 報処理装置について述べたが、これに限らず、ユニット は、表示部および操作器を備えた制御ケースなどであっ ても良い

#### [0045]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、装置本体に取り付けられたアーム部材に対してユニ ットをその表裏反転方向に回動可能に支持する第1回動 支持手段と、アーム部材に対してユニットをその取付面 方向に回動可能に支持する第2回動支持手段とを備えて いるので、第1回動支持手段によりユニットを表裏反転 させることができるとともに、第2回動支持手段により ユニットをその取付頭方向に同動させてユニットを構向 きと縦向きとに切り換えることができるほか、特に、第 1回動支持手段が、アーム部材の先端部に固定された。 **対の固定部材と、これら一初の固定部材に両端が回動可** 能に取り付けられた回動軸と、この回動軸にその軸方的 に治して制定された連禧研究代刊を備え、第2回動支持 手段が、ユニットの取付面に固定された第十支持部材。 と、連結補強限に固定された第2支持部材と、第1支持 部材を第2支持部材に対して回動動と単行なユニットの 取付面方向に国転可能に連結する連結軸とを備えている ので、回動軸にその軸方向に治って固定された連結補道 版に第2支持部計を強調に固定することができ、これに より第1回動支持手段と第2回動支持手段とを強固に連 結でき、このため展構全体が大型化せず、低コストで、 十分な取付強度を確保することができる。

【0046】この場合、第1回動支持手段は、一切の声 定部材と国動軸の周端部とを衝電の負荷をもして締め付 ける締結出れを備え、第2回動支持手段は、連続軸によ の連結される第1支持部村と第2支持部村とを押退の負 荷をも、て押え付ける押え様材を備えていることによ の、第十回動支持手段によりユニットをその表裏反動。方 向に回動させても、また第2回動支持手段によりユニッ さをその取付電方向に国動させても、ユニットが移手に 国動しないように、ユニットを任意の国動位置に保持す ることができる。また、第2回動支持手段は、ユニット が90。回転するごとに、ユニットを位置規制する回転 原制部材を備えていることにより、第2回動支持手段に よりユニットをその取付面方向に回動させて、ユニット を構向き状態と縦向き状態とに切り換えても、そのいず れかの位置に確実に位置規制して保持することができ る。古らに、第2回動手段の連結軸には、接続ケーブル が挿通するケーブの挿頭孔が形成されていることによ の、連結軸のケーブル挿通孔に接続ケーブルを挿通さ せ、これにより接続ケーブルを傷付けたり断線させたり せずに、良好に接続ケーブルを引き回してユニットと装 置な体態とを電気的に接続することができる

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のユニット回動支持機構を情報処理等 置に適用した。実施形態における使用状態を示した外観 対視図

【第2】区1の時間処理装置の使用しない収納状態を示した前面側の一部分解した外観線視図。

【図3】図2の裏面側の外観斜視図。

【図4】図2においてアーム部材の一部を取り除いてアーム支持機構を露出させた状態の領視図。

【図5】図4においてアーム部材を下方に回動させた状態で更に表示ケースを表裏反転させた状態を示した外観 電電電流

【図6】図4の第1センジ部材を示した郵視図

【図7】図6の石ピンジ部を戦略的に示した図4の石鯛 面図。

【図8】図6の左ビンジ部およびダンパ部封を概略的に示した図4の左側面図

【図9】図4の第2ヒンジ部材を示した郵便図

【図 1 0 】 以 1 のユニット無動支持機構を示した右<sup>約 (2)</sup> (3)

【採11】図10の状態で第2ヒンジ部材を中心に回転 支持部材を収時計画のに90 回動させた状態の有期確 24.

【図12】図10の状態で第2センジ指標を中心に回転 支持部材を収時計画のに180 回動させて表示ケース を表裏収転させた状態の右側面図

【図 1 3】図 1 の状態の表示ケースおよびユニット回動 支持機構を分解して前面細から見た斜視図

【図14】図13の裏面組から見た分解領視図

【図15】図4のユニートの動支持機構を示した拡大性 重図

【ズ16】以15の状態で第1支持板を第2支持板に対して相対的に支持が同うに新進角型回転させた状態を示した拡大企業の

【図17】図15の記載で第1支持板を第2支持板に対して相対的に収録が10のに90 回転させた記述を示した拡大出館図

【図18】図4の表示ケースの裏面質に回転支持値付を 通じて接続ケーブルを接続する状態を示した関係の分解 報視図

【プ19】図2において各キーボードを装置な体内に収納し、表出ケースを装置な体の前面に対応させた使用しない収納決勝を示した各級斜視図

【図20】図19に示す表示ケースの収納状態から表示ケースを装置本体の前面下方に移動させた第1操作状態を示した外観質拠区

【図21】図20に示された第1操作状態から表示ケースを主方に移動させながら表裏反転させて表示ケースの 裏面を装置本体の前頭に対向させて表示パネルの表示面 を前面に向けた第2操作状態を示した外観報視案。

【図22】図20に示された第1操作状態と図21に示された第2操作状態との間の状態で、表示ケースを傾けた状態を示した外観斜視図。

【図23】図21に示された表示ケースの構作さの状態 で表示ケースを表示前方向に回転させた途中の状態を示 した外観到製図

【図24】図21の状態で表示ケースが90 回転した 縦向さ状態を示した外観鏡視図。

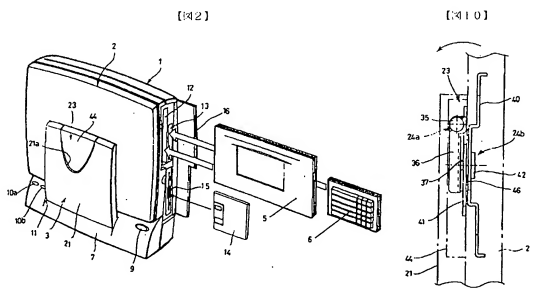
【図25】図20に示された構向きの第1操作状態で表示ケースが90 回転した綴向きの第1操作状態を示し

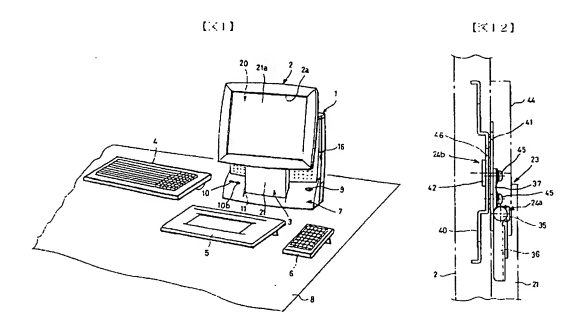
## 九八朝的祖父

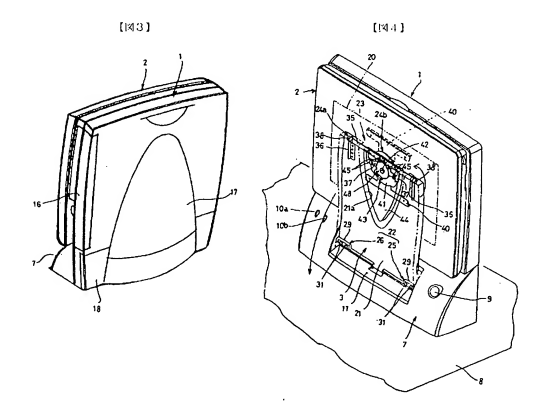
【区26】区25に示された縦向さの第1操作状態と区 24に示された縦向きの第2操作状態との間の状態で、 表示ケースを縦向きに傾けた状態を示した外観を見て

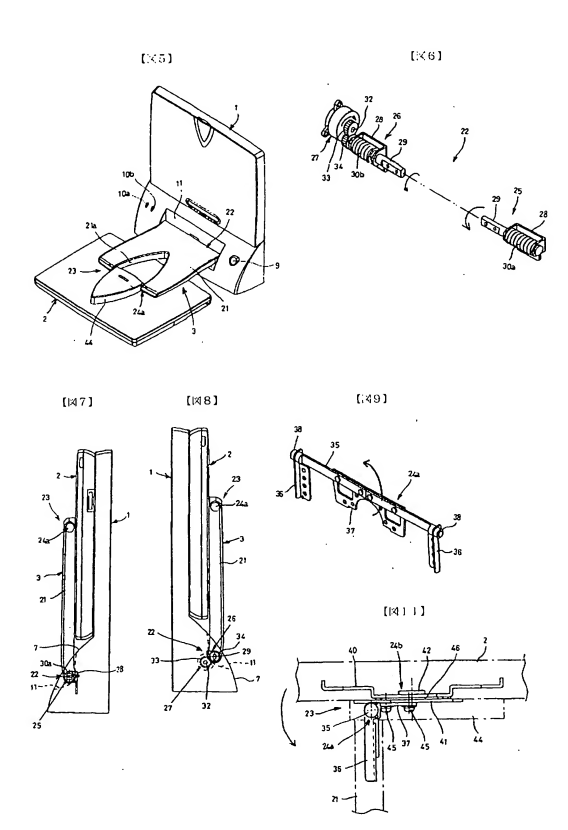
#### 【符号の説明】

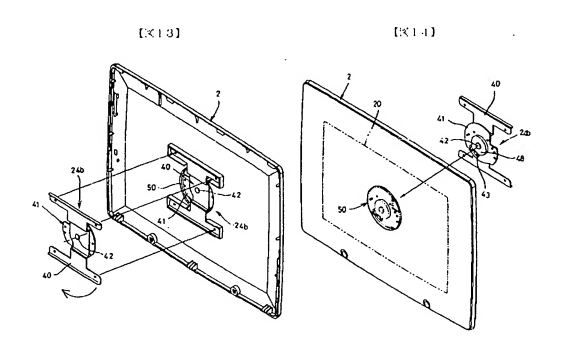
- 1 装置点体
- 2 表示ケース
- 3 アーム支持機構
- 4~6 第1~第3キーボード
- 7 台级系
- 20 表示パネル
- 20a 表示証
- 21 アーム組行
- 22 第1ヒンジ部は
- 23 ユニット回動支持機構
- 24a 第2ビンジ部標
- 2.4.6 国転支持部材
- 3.5 原動軸
- 3.6 固定板
- 37 連結補強板
- 38 締結部材
- 40 第1支持板
- 4.1 第2支持板
- 42 連結部材
- 4.3 回転規制部材
- 4.7 板ばね
- 月8 押え板
- 4.9 突起部
- 51 接続ケーブル
- 52 ケーブル挿通孔

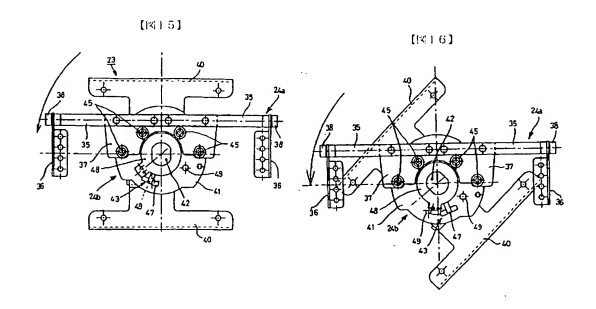


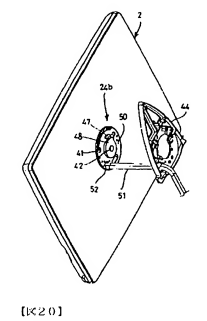




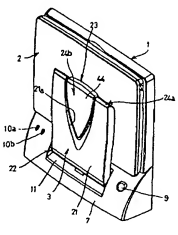


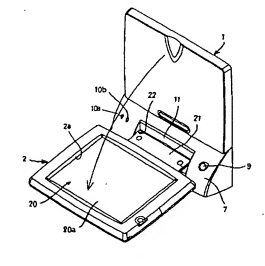


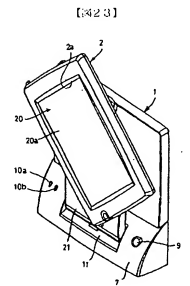




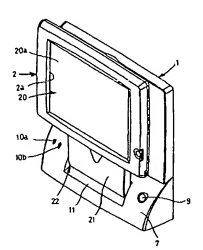
[818]



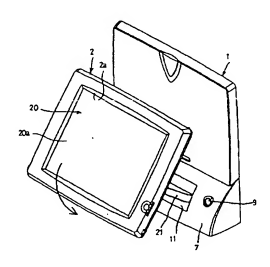




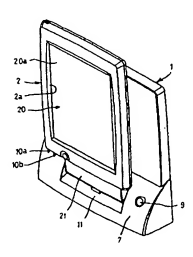
[X21]



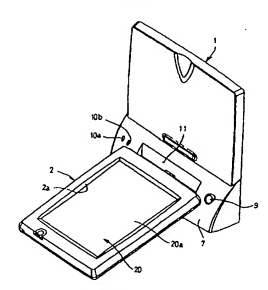
[322]

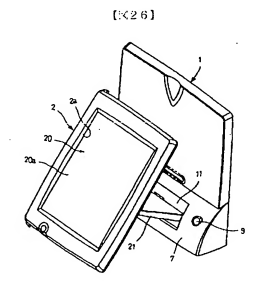


[324]



[[425]





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
$oxed{\square}$ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
<u> </u>	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.